											<u>, </u>				•	
Cla	in	٦	_					0	ate						٠,	
		٦		Π	T		Γ			I				- 1		
=	laciono				1		1	1		I		1				
u.	3	١	~	1	١		l	-		1					İ	
3			2	T	٦					1				L		
-	_	2								_		1_		<u> </u>		
		3 _		<u> </u>			<u> </u> _	_	L	1		<u> </u>	L			
_		4	_	1			Į.	_	_	4		<u> </u>	_	┞-	1	
		5	_	1_	_		Ļ		_	4		<del> </del> _	├-	-	1	
_	-	6_		1_			╀		_	4	_	-	┞	╀	-	
		7		+	_		╀		<u> </u> _	4		-	$\vdash$	-	{	
		8		+		-	+	_	<del> </del>	4		-	╁╴	╁	1	
ک		9	<u> </u>	+-	_	ŀ	+	_	╁╴	-		-	+-	╁╌	i	
	_	0	F	‡	_	-	╁		╁	-		╁┈	1-	+	1	
		1.	-	╁	_	-	+	_	┼	-	-	╁	十	✝	1	
		2	⊢	╫	_	-	╁	_	╁	_	-	1-	十	T	1	
_		14	╁	╁		$\vdash$	╁	_	╁╴	-	┢	十	1	1	1	
_		15	╁	+		+	+		+	_	1	1	†	1	1	
-		16	╁	+		╁╴	+		Ť	_	1	1	7	T	]	
-	+	1.7.	1-	1	-		1		1		1	-	1	T	]. •	
=		16	7=			1	Ī		1		1	i			]-	_
1		19	十	_		1	1	_	T		1_	1			1	
-		20	1	1		1	1					Ī	_	_!_	_	
1	7	21		1		7	- 1		;		1	:	_ _	1	_	
=	į	22	1	- !		i	į		<u>.</u>		<u> </u>			1		
!		21 22 23 24 25	-			<u>i</u> _	_ !	_	<u>.</u>							
1	1	7:	1.	1		_!_	_ !		:		_ _		4			
		25	_ <u>i</u> _	i			i		:	_	-!-	. <u>.</u>				
-	!					_ <u>i</u> _				_	+			<u>:</u>	-;	
-	_		1			_!-	!		-	_		<u>-</u>	-	i	┪	
-		13	,								+		.لــ !	<del>- i</del>	-j	
4-	_				<del>.</del>	+		-	- 1.	_		<del>i</del>		ī	٦.	
-		3				- -		-	i	_	-	i	7	$\neg$	$\neg$	
}-		3			_			-	1	_	7	寸	一		$\neg$	
-	_	3			_	$\dagger$	_	-	i		-	$\neg$				
-		13	4		_	$\dashv$		1-	一		7					
1		3	5		Γ	1		1		_					_	
1			6				_				$\prod$			Ц	_	
						$\Box$		L		_	_	_	_			
-	==	13	8		1	$\exists$	_	1	_	_	=	_			= -	-
			9		1 <del>1</del> -	_		4-		<u> </u>				-	$\dashv$	
- 11			0		1			1		-	$\exists$					•
	_	-4-	11		-	_		4.		-				-	H	
		-4-	.2		1		-			-			-	1	-	
		-+-	:3		}		<u> </u>	+		-		_	-	-	H	
	-	_1-	44		$\dagger$		-	1		+			-	1	П	
	-		46	┢	+	-	-	+		t	ᅥ		$\vdash$	T	П	
	$\vdash$		47	一	t			†		t			Γ	Γ		
•	1		48	$t^-$	t		T	7		1						
	<b>†</b>	-4-	49	$\vdash$	1	_	Γ	1		1			L	L	Ш	
	T		50		1					I		<u>L</u>	上	L	L	
	_	_			_											

CI	aim	T	_	_		_		0	at	e	_	_			_	_		
	I _	1	Ī							1								
Final	Odetas	1						1		١		l						
-	51	╁	+		┝	-	_	7	_	1		t	┪	_	t		1	
┢	52	1	1							]	_				Ī		1	
	53								_	4	_	1	_	L	1		1	
_	54		4		1		L	_	_	4	_	4		_	4		-	
_	55		4		╀		-	_	-	4	-	4		-	+	_	4	
┝	57				╁	_	┞	_	-	$\dashv$	÷	+	_	┝	+	_	1	
<del> </del>	58		+		╁		┢	_	-	-	-	+	_	┢	1		1	
H	59		+	_	╁	_	╁╴		-		_	1		┞	1		1	
-	60	_	$\dashv$		1			-			Т	1			1		1	
Г	6				Ι									L		_	]	
	63		$\Box$		I						L	_			_	_	1	
	6:		_		1		L		L			4		Ļ	4	_	4	
Ŀ	6	_	4		1	_	1		┞	_	-	-		ļ.		_	4.	<u>.</u>
-	6		-	•	+		+	_	╀		┞	4	_:	+	-:	-	+	
-	6	7.	_	::	+		+		1.		+	_	- :	1	_	-	$\exists$	
- =		8		=	-	_	-		- -	-	=		-	1		Ë	=	<del>-</del>
$\vdash$		9		_	+		+		t	_	1		-	†		t	7	
	17				1		1		T		1							
	17	1																
	. 17	2.1.			!		1		J.		_	_	_	1		!	_]	
1	_ į :		_	<u>i</u>	_;		<u>.</u>		1				-			<u> </u>	-{	
<u> </u> _		74		!	_					_	-1-		1-	-		1	$\dashv$	
-		75		ļ.,					_ <u>i</u> -				i	4	<u>.</u>	-		
-		76   77		!-	-				+	-	†	_	i	-		i	$\neg$	
-		78		-	-		+	_	Ť		1		t	1	_	Ť		
-		79		<u> </u> -		_	-		j		İ	_	ľ		_	1		
		80									1				_	1		<u> </u>
		81				_	1		_	_		_	1	_	_	1		1
		82		1_		_	_	_	$\dashv$		4	_	1	_	_	-		
\.		83		- -	_	<u> </u> _	-		-		4		+	_	-	1	_	
-		84		-		-	$\dashv$	_	-	_	-	_	+	_	-	1		
-	-	85   86		╁		╁	-	-	┪	-	-	-	$\dagger$		-	1		
-	$\dashv$	87.		╁	_	1-		-	ᅥ	-	1	_	†			1		
1	$\neg$	88		-		T		-		-						_		-
		89										_			-		<u>;</u>	_
-		90	===	_		_		1:		Ŀ	<u>.</u>	_	4		-	:		-
		91	_	4	_	1		-		-	_	-	-	_	ŀ	-		1
	_	92		-				-	_	1-	_	-	-		1	_		1
١		93 94				- -		-		-		-	$\dashv$	-	t	-	-	]
1		95	-	-		+		1-		1-		1	1	_	1			
	-	96	1	+		- -	_	†-	_	1	_	E		_			Ĺ	1
	$\vdash$	97		1	_	1	_	]			_	Ĺ	_	_	1	_	-	4
		98		$\rfloor$			_	1		1	_	1	_	_	1	_	-	-
	_	99	1_	4	_	4		1	_	}-	_	╀	-{		+		-	+
	L	100	L	_1	_			1		ı		L	لــ	_	1	_	-	ىر